



A1- agregat freonowy typu V6 Standard10HP :
moc - 28 kW
Zasilanie V/f/Hz 380-415/3 /50
Grzanie
Qnom. 28.0kW
Pobór mocy 6,30kW
Chłodzenie

Onom. 28.0kW
Pobór mocy 5,20 kW

maksymalny prąd roboczy (A) - 22 A
prąd rozruchowy 64A
W2 - wentylator wyciągowy dachowy RFV/EC-160/L :
wydajność max - 626 m3/h
ciśnienie max - 449 Pa
prędkości obrotowa - 2830ob/min
napięcie - 230 V
natężenie 1,1 A
pobór mocy max 117 W

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:


Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

POWIAT NOWOTOMYSKI
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU
UL. POZNAŃSKA 33
64-300 NOWY TOMYŚL

NAZWA
ZADANIA:

NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
BUDYNKU PODGIGI WRAZ Z ROZBUDOWĄ
NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES:

64-300 Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 42 dz. nr 186/1
jedn. ewid. 3010504_4 Miasto Nowy Tomyśl obr. ew. 0001 Nowy Tomyśl

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. K. KUCHARSKA	instalacje sanitarne	WK/PI/424/PO08/19	
Opracowanie:	mgr inż. G. SZULC	instalacje sanitarne	GT-8388/192/77	

NAZWA
RYSUNKU:

RZUT DACHU
- ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ

BRANŻA:
SANITARNA

FAZA:
PT

SKALA:
1:100

DATA:
IX 2021

NR RYS.
S-08

str.